УДК 595.771

А. И. Зайцев

НОВЫЕ И МАЛОИЗВЕСТНЫЕ ВИДЫ МИЦЕТОФИЛОИДНЫХ ДВУКРЫЛЫХ (DIPTERA, MYCETOPHILOIDEA) ФАУНЫ СССР

При обработке сборов мицетофилоидных двукрылых из различных регионов СССР и материалов, хранящихся в Зоологическом институте АН СССР, был обнаружен ряд редких видов, большинство которых впервые регистрируется на территории нашей страны. Кроме того, выявлено несколько новых для науки видов, описание которых приводится в настоящей публикации. Голотипы новых видов хранятся в Зоологическом институте АН СССР (Ленинград), остальные материалы — в коллекции ИЭМЭЖ им. А. Н. Северцова АН СССР (Москва).

Cem. DICOMYIIDAE

Symmerus antennalis Okada

Symmerus antennalis Okada, 1936, Ins. Mats., II: 58.

Материал: 1♂, Приморский край, Лазовский р-н, с. Сокольчи, 17.VI 1979 (Зайцев).

Вид был описан из Японии (о. Хоккайдо). К настоящему времени обнаружен и на других островах Японского архипелага (о. Хонсю,

o. Кюсю) (Saigusa, 1973).

Из видов, отмеченных на территории СССР (Зайцев, 1978), к S. antennalis наиболее близки S. annulatus (Meig.) и S. nobilis L a c k. От этих двух европейских видов S. antennalis хорошо отличается по следующим признакам: мезонотум блестящий желтый, с 3 широкими, сливающимися темно-коричневыми продольными полосами, I—IV тергиты брюшка темно-коричневые, с широкими желтыми перевязями по задним краям; I—IV брюшные стерниты желтые, остальные сегменты брюшка темно-коричневые. Гениталии (рис. 1, 1) желтые. IX стернит слабо склеротизованный, с двумя латеральными удлиненными выростами.

Cem. DIADOCIDIIDAE

Diadocidia (Diadocidia) spinosula Tollet

Diadocidia spinosula Tollet, 1948, Bull. Ann. Soc. ent. Belg, 84, 11-12:285.

Матернал: 2♂, Ленинградская обл., Комарово, 18.VII 1949, 1.VIII 1949 (Штакельберг); 1♂, Ленинградская обл., Луга, 17.VIII 1952 (Штакельберг).

Вид известен из различных районов Европы. На территории СССР был зарегистрирован в Калининградской обл. (Laštovka, Matile, 1972) и на Кавказе (Joost, Plassmann, 1976). Близок к D. ferruginosa (Meig.), от которого отличается удлиненной формой IX тергита самца и наличием темных ножевидных щетинок на вершине (рис. 1, 3).

Diadocidia (Adidocidia) valida Mik

Diadocidia valida Mik, 1874, Verh. zool.-bot. Ges. Wien, 24:329.

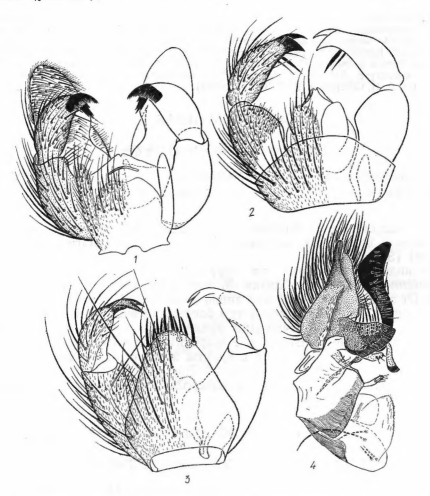
Материал: 11 🚜, 8 🗣 , Азербайджанская ССР, Ленкоранский р-н, п. Аврора, V.1980, из личинок, найденных на поверхности древесины (Зайцев).

Единственный представитель подрода Adidocidia Laštovka et Matile в Палеарктике. Известен из Западной и Центральной Европы (Laštovka, Matile, 1972). Имеющиеся данные о нахождении D. valida на северо-западе Европейской части СССР (Штакельберг, 1969) и в

Красноярском крае (Островерхова, 1979) основаны, по-видимому, на

ощибочных определениях.

От D. ferruginosa и D. spinosula, отмеченных на территории СССР, хорошо отличается более крупными размерами, темной окраской тела, наличием мелких щетинок на мезоплевре, а также строением гениталий «самца (рис. 1, 2).



Puc. 1. Symmerus antennalis Okada (1), Diadocidia valida Mik. (2), D. spinosula Tollet (3), Allodiopsis rustica (Edw.) (4):

1 — гениталин самца снизу; 2, 3 — то же сверху; 4 — гоностиль с внутренней стороны.

Личинки D. valida обнаружены на поверхности разлагающейся древесины, покрытой плесенью. Тело их заключено в шелковистую трубочку. Окукливание происходит внутри белых овальных коконов в трещинах древесины.

Cem. MYCETOPHILIDAE

Allodiopsis (Allodiopsis) rustica (Edwards)

Rhymosia rustica Edwards, 1941, Entom. Mont. Mag., 77:75. Rhymosia matilei Plassmann, 1970. Mitt. Deutsch. Ent. Ges., 29:19.

Материал: 2 %, Московская обл., с. Павловская Слобода, 5—20.V 1979; 20 %, Приморский край, Лазовский р-н, с. Сокольчи, VI—VII 1979; 15 %, Курилы, о. Кунашир, VI—VII 1977, все сборы автора.

До настоящего времени вид был зарегистрирован в различных районах Европы (Buxton, 1960; Mikolajczyk, 1967; Matile, 1971 и др., по-

видимому, является транспалеарктическим.

Вид очень близок к ранее отмеченному на территории СССР А. domestica (Meig.) (Островерхова, Штакельберг, 1969; Островерхова, 1979). Наиболее существенные отличия двух видов следующие: rustica domestica

Внутренняя поверхность склеротизованной лопасти гоностиля с многочисленными тонкими щетинками (рис. 1,4).

Внутренняя поверхность склеротизованной лопасти гоностиля без тонких щетинок (рис. 2,1).

Стернальные придатки гонококситов —

Стернальные придатки гонококситов — рис. 2,6.

рис. 2,4.

Личинки развиваются в карпофорах различных шляпочных грибов (Matile, 1971).

Allodiopsis (A.) korolevi A. Zaitzev, sp. n.

Материал: голотип — ♂, Тувинская АССР, с. Иштии-Хем, VI 1979 (Королев).

Самец. Длина тела — 5, длина крыла — 3,9 мм.

Голова темно-бурая, лицо и клипеус желтые. Ротовые части и щупики беловато-желтые. Антенны двухцветные — членики рукоятки и

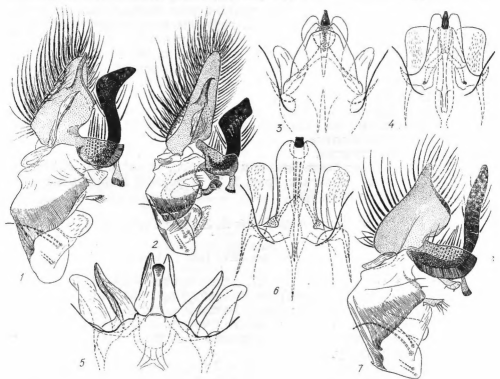


Рис. 2. Allodiopsis domestica (Meig.) (1, 6), A. adummbrata sp. n. (2, 5), A. korolevi sp. n. (3, 7), A. rustica (Edw.) (4):

1, 2, 7— гоностиль с внутренней стороны; 3, 4, 5, 6— стернальные придатки гонококситов,

6 базальных члеников жгутиков желтые, остальные членики бурые. Длина среднего членика жгутика в 1,3 раза превышает его ширину.

Грудь бурая. Мезонотум темно-коричневый, по бокам желтый, с серебристым отливом. Плевры и плевротергит светло-бурые, с серебристым налетом. Щиток и медиотергит темно-коричневые. Проплевра несет 3 длинные щетинки, направленные вниз. Крылья прозрачные,

жилки бурые. Стволик медиальной вилки в 1,7 раза короче поперечной жилки г—т. Жужжальца желтые. Ноги желтые. 1-й членик передней лапки немного короче передней голени. Средние голени с 13 a, 4 d, 8 pd, 3 p, задние голени с 8 ad, 4 pd, 4 p.

Брюшко желтое. Тергиты с треугольными темными пятнами, основания которых расположены у передних краев тергитов. Гениталии

желтые.

Самка не известна.

От $A.\ domestica\$ и $A.\ rustica\$ описываемый вид хорошо отличается строением гоностиля (рис. 2,7) и формой стернальных придатков гонококситов (рис. 2,3).

Allodiopsis (A.) adumbrata A. Zaitzev, sp. n.

Материал: голотип — ¬¬¬, Курилы, о. Кунашир, на окне, 18.IX 1976 (Зайцев).

Самец. Длина тела — 5, длина крыла — 4,1 мм.

Голова темно-коричневая. Лицо, клипеус, ротовые части и щупики желтые. Антенны бурые, лишь членики рукоятки и базальный членик жгутика желтые. Длина среднего членика жгутика в 1,3 раза превы-

шает его ширину.

Грудь бурая. Мезонотум темно-коричневый, со светлыми плечевыми пятнами. Плевры и плевротергит темно-бурые. Щиток темно-коричневый. Медиотергит темно-коричневый, передние углы с округлыми желтыми пятнами. Крылья прозрачные. Жилки бурые. Стволик медиальной вилки в 1,6 раза короче поперечной жилки г—т. Жужжальца желтые. Ноги желтые. Отношение длины 1-го членика передней лапки к длине передней голени — 6:5. Средние голени с 20а, 5 d, 16 pd, 6 p, задние голени с 10 ad, 6 pd, 6 p.

Стерниты брюшка желтые. Тергиты темно-коричневые, с широкими желтыми перевязями по задним краям, расширяющимися по бокам.

Гениталии большие желтые.

Самка не известна.

Описываемый вид очень близок к A. rustica, от которого отличается строением лопастей гоностиля (рис. 2, 2) и формой стернальных придатков гонококситов (рис. 2, 5).

Pseudexechia ussuriensis A. Zaitzev, sp. n.

Материал: голотип — σ , Приморский край, Лазовский р-н, с. Сокольчи, 26.VI 1979 (Зайцев); паратип — σ , там же, 22.VI 1979 (Зайцев).

Самец. Длина тела — 3,5—3,7, длина крыла — 3,5—3,6 мм.

Голова темно-коричневая. Темя с серебристым налетом. Лицо светло-бурое, клипеус темно-коричневый. Ротовые части и щупики желтые. Антенны бурые, за исключением желтых члеников рукоятки и основания 1-го членика жгутика. Длина среднего членика жгутика в 1,5 раза

превосходит его ширину.

Грудь темная. Мезонотум бурый, с 3 широкими темными продольными полосами, с серебристым налетом по бокам. Плечевые пятна желтые. Плевры, плевротергит и щиток темно-коричневые, с серебристым налетом. Проплевра с 1 щетинкой, направленной вниз. Крылья прозрачные. Жилки бурые. Отношение длины стволика медиальной вилки к длине поперечной жилки г—т — 1,3:1,5. Жужжальца желтые. Ноги желтые. 1-й членик передней лапки немного длиннее передней голени. Средние голени с 25 а, 3—4 d, 3—4 pd, задние голени с 6—7 ad, 5—7 d, 4—6 p.

Брюшко двухцветное. 1-й и 6-й тергиты темно-коричневые, 2—5-й тергиты темно-коричневые, с широкими желтыми перевязями по задним

краям. Гениталии желтые.

Самка не известна.

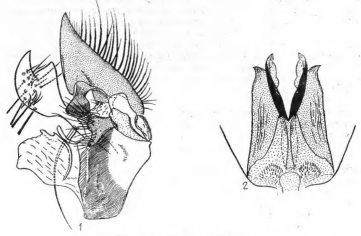


Рис. 3. Pseudexechia ussuriensis sp. n.: 1 — гоностиль с внутренней стороны, 2 — стернальные придатки гонококситов.

Описываемый вид близок к P. trisignata (E d w.), от которого отличается строением лопастей гоностиля (рис. 3, 1) и формой стернальных придатков гонококситов (рис. 3, 2).

SUMMARY

Three new species - Allodiopsis korolevi sp. n., A. adumbrata sp. n. and Pseudexechia ussuriensis sp. n. — are described. From closely related species they differ by the male genitalia structure. Symmerus antennalis O k a d a, Diadocidia valida M i k, Allodiopsis rustica (Edw.) for the first time are shown for the USSR territory. Distributional data for all the species are given.

Зайцев А. И. Двукрылые сем. Ditomyiidae (Diptera) фауны СССР.— Энтомол.

обозрение, 1978, 57, вып. 3, с. 668—676. Островерхова Г. П. Мицетофилоидные комары Сибири.— Томск: Изд-во Том. ун-та, 1979. — 307 с.

Островерхова Г. П., Штакельберг А. А. Сем. Mycetophilidae.— В кн.: Определитель насекомых Европейской части СССР. Л.: Наука, 1969, т. 5, ч. 1, c. 265-320.

Штакельберг А. А. Сем. Diadocidiidae.— В кн.: Определитель насекомых Европейской части СССР. Л.: Наука, 1969, т. 5, ч. 1, с. 261.

Buxton P. A. British Diptera associated with fungi. III. Flies of all families reared from about 150 species of fungi. - Entomol. Mon. Mag., 1960, 96, p. 61-94.

from about 150 species of fungi.— Entomol. Mon. Mag., 1960, 96, p. 61—94.

Joost W., Plassmann E. Mycetophiliden aus dem Zentralkaukasus.— Senckenberg. biol., 1976, 57, N 1/3, S. 67—68.

Laštovka P., Matile L. Revision des Diadocidia Holarctiques (Dipt. Mycetophilidae).— Ann. Soc. ent. Fr. (N. S.), 1972, 8, N 1, p. 205—223.

Matile L. Rhymosia rustica Edwards, diptère Mucétophilide nouveau pous la faune Française.— Rev. Franç. Entomol., 1962, 29, fasc. 4, p. 306—311.

Mikolajczyk W. Mycetophilidae (Diptera) doliny Nidy.— Fragm. Faunistica, 1967, 14, N 2, s. 17—43.

Saigusa T. A systematic study of the Mycetophilidae of Japan (Diptera). P. 1. A revision of the subfamily Ditomytinae — Sieholdia 1973, 4, N 3, p. 167—215.

vision of the subfamily Ditomylinae.—Sieboldia, 1973, 4, N 3, p. 167—215.

Институт эволюционной морфологии и экологии животных Поступила в редакцию им. А. В. Северцова АН СССР 21.V 1981 г.

УДК 598.841 (235.132)

Ю. В. Мищенко

О ТАКСОНОМИЧЕСКИХ ВЗАИМООТНОШЕНИЯХ PARUS MAJOP INTERMEDIUS (ZARUDNY) С СИНИЦАМИ СМЕЖНЫХ РЕГИОНОВ

В последнее время большинство орнитологов склоняются к мнению, что большие синицы из Туркмено-Хорасанских гор и смежных с ними регионов относятся к трем довольно обособленным группам подвидов — major (хр. Эльбурс), cinereus (Афгани-